

## Esame-20220209

Matricola	D1	Note1	D2	Note2	D3	Note3	D4	Note4	Totale
0000915693	6.0	1. ok; 2. ricerca su array non è un buon esempio	8.0		6.0	Risposta corretta ma parziale	8.0		28
0000915994	5.0	1. no (comp. diverge); 2. ok, ma I/O non è parall. in generale	6.0	Non efficiente	6.0	Risposta corretta ma parziale	8.0		25
0000915999	7.5	1. ok, anche se dettagli opinabili; 2. ok	6.0	Un paio di errori logici; non efficiente	7.0	Corretto, anche se ci sarebbero ulteriori motivi	8.0		29
0000921109	7.5	1. ok; 2: un po' generico; non c'è troppa divergenza	6.0	Non efficiente	7.0	Corretto, anche se ci sarebbero ulteriori motivi	6.0	visibilità variabili + problemi con dipendenze	27
0000921373	5.0	1.ok; 2. no	8.0		8.0		8.0		29
0000922658	6.0	1. ok; 2: automa cellulare è esempio errato	8.0	Manca broadcast di N; per il resto corretto	5.0	Un po' troppo generica	6.0	visibilità variabili + problemi con dipendenze	25
0000923420	7.5	1. ok; 2. ha scarsa località spaziale, ma non troppo divergente	5.0	Non efficiente. Non si può usare MPI_Bast come mostrato	7.0	Corretto, anche se ci sarebbero ulteriori motivi	6.0	la clausola "atomic" non risolve il problema	26
0000935584	5.0	1. ok; 2. non chiaro il problema descritto	5.0	Inefficiente, algoritmo confuso			4.0	Incompleto	RESP.
0000942637	5.0	1. ok; 2. no	8.0		7.0	Corretto, anche se ci sarebbero ulteriori motivi	6.0	visibilità variabili + problemi con dipendenze	26
0000952287	8.0		7.0	Non efficiente	8.0		8.0		30L